|  |  |
| --- | --- |
| **Резисторы** | **Резистор C5-35B** |

|  |  |
| --- | --- |
| Резистор С5-35B | Постоянные проволочные общего применения изолированные для навесного монтажа резисторы С5-35B, предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока. |

|  |
| --- |
| **Условия эксплуатации:** |
|

|  |
| --- |
| **Синусоидальная вибрация:** |
|  - диапазон частот, Hz | 10 - 1000 |
|  - амплитуда ускорения, m/s2 | 200 |
| **Механический удар:** |
| *Одиночного действия:* |
|  - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 5000 |
|  - длительность действия, ms | 0,5 ± 0,2 |
| *Многократного действия:* |
|  - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 1500 |
|  - длительность действия, ms | 1 ± 0,3 |
|  - атмосферное пониженное рабочее давление, Pa | 666 |
|  - атмосферное повышенное рабочее давление, Pa | 303960 |
|  - повышенная рабочая температура среды, K | 343 |
|  - максимально допустимая рабочая температура среды, K | 428 |
|  - пониженная рабочая температура среды, K | 213 |
|  - смена температур | от 428 до 213 |
|  - повышенная относительная влажность при температуре 308 K без конденсации влаги | 98 |

  |
| Резистор С5-35B |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики:** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номинальная мощность рассеяния, Вт | Величина сопротивления, Ом | Размеры, мм | Масса, г, не более |
| L | D | H | d | d1 | B | l |  |
| 3 | 1 - 5600 | 26 ± 1,2 | 14 ± 1,0 | 28 ± 3,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | +1,0 |
| -1,5 |

 | 2+0,25 | 4,5-0,3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3,5 | +3,1 |
| -1,0 |

 | 16 |
| 8 | 1 - 12000 | 35 ± 1,5 | 23 |
| 10 | 1 - 16000 | 41 ± 1,5 | 27 |
| 16 | 1 - 24000 | 45 ± 1,5 | 17 ± 1,0 | 31 ± 3,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 8,5 | +1,5 |
| -1,0 |

 | 36 |
| 25 | 1 - 39000 | 50 ± 2,0 | 21 ± 1,5 | 35 ± 3,0 | 13 ± 1,6 | 52 |
| 50 | 1 - 110000 | 90 ± 2,5 | 29 ± 1,5 | 43 ± 4,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 | +1,5 |
| -2,0 |

 | 3+0,25 | 6-0,3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4,5 | +3,1 |
| -1,2 |

 | 120 |
| 80 | 1 - 200000 | 140 ± 3,0 | 200 |
| 100 | 1 - 240000 | 170 ± 3,5 | 230 |
| 160 | 1 - 240000 | 215 ± 4,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 | +3 |
| -5 |

 | 300 |

 |